Issue	Classification

Application No.

09/434,027 Examiner Applicant(s)

BLUMENFELD ET AL.
Art Unit

Tu T. Nguyen

2877

					IS	SUEC	LASSIF	ICATIO	NC							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	35	6		71								4				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																
G	О	6	K	9/74					سرا							
				1												
				/												
				1		سر ا										
				/												
(Assistant Examiner) (Date)						To	s urgu	yen	Total Claims Allowed: 86							
Cegal Instruments Examiner), (Date)							C. NGUYE		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi							

The late of the		laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	applic	cant	□ c	PA		□ T.	D	□R	.1.47
2 2 32 39 62 81 92 122 152 182 3 33 33 33 33 62 63 82 93 123 153 183 183 183 183 124 154 154 184 184 155 185 185 185 66 66 66 66 66 66 66 67 86 97 125 155 185 185 185 186 186 186 186 186 186 196 126 155 186 186 186 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 188 199 99 129 159 1186 188 188 199 99 129 159 1189 189 190 17 11 42 41 71 71 100 130 1130 160 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
3 3 34 35 66 66 67 86 98 126 155 185 188 9 9 9 129 159 159 189 189 129 159 189 10 10 11 40 34 42 72 <t< td=""><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>31</td><td>31</td><td></td><td>38</td><td>61</td><td></td><td>80</td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td>181</td></t<>	1	1	1	31	31		38	61		80	91			121			151		181
3 3 33 33 33 62 63 82 93 123 153 188 184 95 155 185 184 95 155 155 185 186 184 95 126 155 185 186 188 198 122 155 185 188	2	2	1	32	32		39	62		81	92			122			152		182
5 5 5 35 35 64 65 84 95 125 155 186 6 6 6 65 66 86 97 127 157 187 188 186 186 186 186 197 127 157 187 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 199 129 159 189 189 190 110 100 130 160 190 190 110 130 160 190 190 190 110 130 160 190 190 190 190 190 190 130 160 190				33	33 .		62	63		82	93			123			153		
6 6 36 36 65 66 85 96 126 156 186 7 7 0 38 68 68 68 97 127 157 187 8 8 0 38 68 68 68 98 128 158 188 9 9 10 10 41 40 70 70 100 130 160 190 17 11 42 41 71 71 101 131 161 191 18 12 43 42 72 72 102 132 162 192 19 13 44 43 73 73 103 133 163 193 20 14 45 44 74 74 104 134 164 194 21 15 46 45 75 75 105 135	4	4	1	34	34		63	64		83	94								
7 7 7 8 8 9 9 9 9 157 157 188 158 188 158 188 158 188 158 188 188 158 188 188 188 158 189 1190 130 130 130 130 131 161 191 191 191 191 191 191 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192	5	5	1	35	35		64	65		84	95			125			155		185
7 7 8 8 9 127 157 187 8 8 40 39 68 68 98 128 159 188 9 9 41 40 70 70 100 130 160 190 17 11 42 41 71 71 101 131 161 191 18 12 43 42 72 72 102 132 162 192 19 13 44 43 73 73 103 133 163 193 20 14 45 44 74 74 74 104 134 164 194 21 15 46 45 75 75 105 135 165 195 22 16 47 46 76 77 107 137 167 197 11 18 48	6	6	1	36	36		65	66		85	96			126			156		
9 9 40 39 69 69 99 129 159 189 10 10 41 40 70 70 100 130 160 190 17 11 42 41 71 71 101 131 161 191 18 12 43 42 72 72 102 132 162 192 19 13 44 43 73 73 103 133 163 193 20 14 45 44 74 74 104 134 164 194 21 15 46 45 75 75 105 135 165 195 22 16 47 46 76 76 106 136 166 196 23 17 61 47 67 77 107 137 167 197 11 <td< td=""><td></td><td>7</td><td>1</td><td>37</td><td>37</td><td></td><td>66</td><td>67</td><td></td><td>86</td><td>97</td><td></td><td></td><td>127</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		7	1	37	37		66	67		86	97			127					
10 10 41 40 70 70 100 130 160 190 17 11 42 41 71 71 101 131 161 191 18 12 43 42 72 72 102 132 162 192 19 13 44 43 73 73 103 133 163 193 20 14 45 44 74 74 104 134 164 194 21 15 46 45 75 75 105 135 165 195 22 16 47 46 76 76 106 136 166 196 23 17 61 47 67 77 107 137 167 197 11 18 48 48 0 78 108 138 168 198 12 <	8	8		0	38		68	68			98			128			158		
17 11 42 41 71 71 101 131 161 191 18 12 43 42 72 72 102 132 162 192 19 13 44 43 73 73 103 133 163 193 20 14 45 44 74 74 104 134 164 194 21 15 46 45 75 75 105 135 165 195 22 16 47 46 76 76 6 106 136 166 196 23 17 61 47 67 77 107 137 167 197 11 18 48 48 0 78 108 138 168 198 12 19 49 49 0 79 109 139 169 199 <td< td=""><td>9</td><td>9</td><td>1</td><td>40</td><td>39</td><td></td><td>69</td><td>69</td><td></td><td></td><td>99</td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	9	9	1	40	39		69	69			99			129					
18 12 43 42 72 72 102 132 162 192 19 13 44 43 73 73 73 103 133 163 193 20 14 45 44 74 74 74 104 134 164 194 21 15 46 45 75 75 105 135 165 195 22 16 47 46 76 76 106 136 166 196 23 17 61 47 67 77 107 137 167 197 11 18 48 48 0 78 108 138 168 198 12 19 49 49 0 79 109 139 169 199 13 20 50 50 0 80 110 140 170 170 <t< td=""><td>10</td><td>10</td><td>1</td><td>41</td><td>40</td><td></td><td>70</td><td>70</td><td>]</td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	10	10	1	41	40		70	70]		100			130					
19 13 44 43 73 73 103 133 163 193 20 14 45 44 74 74 74 104 134 164 194 21 15 46 45 75 75 105 135 165 195 22 16 47 46 76 76 106 136 166 196 23 17 61 47 67 77 107 137 167 197 11 18 48 48 0 78 108 138 168 198 12 19 49 49 0 79 109 139 169 199 13 20 50 50 0 80 110 140 170 200 14 21 51 51 0 81 111 141 171 201 15 22 52 52 0 82 112 142 172 202	17	11	1	42	41		71	71]										
20 14 45 44 74 74 74 104 134 164 194 21 15 46 45 75 75 105 135 165 195 22 16 47 46 76 76 106 136 166 196 23 17 61 47 67 77 107 137 167 197 11 18 48 48 0 78 108 138 168 198 12 19 49 49 0 79 109 139 169 199 13 20 50 50 0 80 110 140 170 200 14 21 51 51 0 81 111 141 171 201 15 22 52 52 0 82 112 142 172 202 2	18	12	1	43	42		72]		102			132					
21 15 46 45 75 75 105 135 165 195 22 16 47 46 76 76 76 106 136 166 196 23 17 61 47 67 77 107 137 167 197 11 18 48 48 0 78 108 138 168 198 12 19 49 49 0 79 109 139 169 199 13 20 50 50 0 80 110 140 170 200 14 21 51 51 0 81 111 141 171 201 15 22 52 52 0 82 112 142 172 202 24 23 53 53 0 83 113 143 173 203 16	19	13		44	43		73	73			103								
22 16 47 46 76 76 106 136 166 196 23 17 61 47 67 77 107 137 167 197 11 18 48 48 0 78 108 138 168 198 12 19 49 49 0 79 109 139 169 199 13 20 50 50 0 80 110 140 170 200 14 21 51 51 0 81 111 141 171 201 15 22 52 52 0 82 112 142 172 202 24 23 53 53 0 83 113 143 173 203 16 24 54 54 0 84 114 144 174 204 25 25 55 55 0 85 115 145 175 205	20	14]	45	44		74				104								
23 17 61 47 67 77 107 137 167 197 11 18 48 48 0 78 108 138 168 198 12 19 49 49 0 79 109 139 169 199 13 20 50 50 0 80 110 140 170 200 14 21 51 51 0 81 111 141 171 201 15 22 52 52 0 82 112 142 172 202 24 23 53 53 0 83 113 143 173 203 16 24 54 54 0 84 114 144 174 204 25 25 55 55 0 85 115 145 175 205 26 26 26 56 56 0 86 116 146 176 207 <	21	15		46	45		75	75]		105			135	!				
11 18 48 48 0 78 108 138 168 198 12 19 49 49 0 79 109 139 169 199 13 20 50 50 0 80 110 140 170 200 14 21 51 51 0 81 111 141 171 201 15 22 52 52 0 82 112 142 172 202 24 23 53 53 0 83 113 143 173 203 16 24 54 54 54 0 84 114 144 174 204 25 25 55 55 0 85 115 145 175 205 26 26 26 56 56 0 86 116 146 176 206 27 27 57 57 0 87 117 147 177 207 28 28 28 58 58 58 78 89 119 149 179 209	22	16		47	46		76]										
12 19 13 20 14 21 15 22 24 23 16 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 109 139 109 140 110 140 110 140 110 140 111 141 111 141 111 141 111 141 111 142 112 142 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149	23	17]	61	47		67	77]		107			137					
13 20 50 50 0 80 110 140 170 200 14 21 51 51 0 81 111 141 171 201 15 22 52 52 0 82 112 142 172 202 24 23 53 53 0 83 113 143 173 203 16 24 54 54 0 84 114 144 174 204 25 25 55 55 0 85 115 145 175 205 26 26 26 56 56 0 86 116 146 176 206 27 27 57 57 0 87 117 147 177 207 28 28 58 58 58 78 89 119 149 179 209 <td>11</td> <td>18</td> <td></td> <td>48</td> <td>48</td> <td>]</td> <td>0</td> <td>78</td> <td>]</td> <td></td> <td>108</td> <td></td> <td></td> <td>138</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	11	18		48	48]	0	78]		108			138					
14 21 51 51 0 81 111 141 171 201 15 22 52 52 0 82 112 142 172 202 24 23 53 53 0 83 113 143 173 203 16 24 54 54 0 84 114 144 174 204 25 25 55 55 0 85 115 145 175 205 26 26 56 56 0 86 116 146 176 206 27 27 57 57 0 87 117 147 177 207 28 28 28 58 58 77 88 118 148 178 208 29 29 59 59 78 89 119 149 179 209	12	19	1	49	49		0	79]		109			139					
15 22 52 52 0 82 112 142 172 202 24 23 53 53 0 83 113 143 173 203 16 24 54 54 0 84 114 144 174 204 25 25 55 55 0 85 115 145 175 205 26 26 56 56 0 86 116 146 176 206 27 27 57 57 0 87 117 147 177 207 28 28 28 58 58 77 88 118 148 178 208 29 29 59 59 78 89 119 149 179 209	13	20	1	50	50		0	80]		110			140					
24 23 16 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 53 53 0 83 113 143 114 174 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 179 209	14	21		51	51		0	81			111			141					
16 24 54 54 0 84 114 144 174 204 25 25 55 55 0 85 115 145 175 205 26 26 56 56 0 86 116 146 176 206 27 27 57 57 0 87 117 147 177 207 28 28 28 58 58 77 88 118 148 178 208 29 29 59 59 78 89 119 149 179 209	15	22	1	52	52 .		0	82			112			142					
16 24 54 54 0 84 114 144 174 204 25 25 55 55 0 85 115 145 175 205 26 26 56 56 56 0 86 116 146 176 206 27 27 57 57 0 87 117 147 177 207 28 28 58 58 77 88 118 148 178 208 29 29 59 59 78 89 119 149 179 209	24	23		53	53	1	0	83			113			143					
26 26 27 27 28 28 29 29 59 59 78 89 116 146 147 177 147 177 148 178 149 179 209		24		54	54]	0	84			114			144					204
27 27 57 57 0 87 117 147 177 207 28 28 58 58 77 88 118 148 178 208 29 29 59 59 78 89 119 149 179 209	25	25	1	55	55		0	85]		115			145					
27 27 28 28 29 29 59 59 78 89 117 147 148 178 148 178 149 179 209	26	26]	56	56		0	86]		116			146					
29 29 59 59 78 89 119 149 179 209		27	1	57	57			87]		117			147					
	28	28		58	58		77	88			118			148					
30 30 60 60 79 90 120 150 180 210	29	29		59	59		78	89]		119								
	30	30		60	60	<u> </u>	79	90	L		120			150			180		210